



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
2 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
952

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 52612/2581

Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου δήμου Κερατέας (Ν. Αττικής).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.
2. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.
3. Την υπ' αριθ. 19658/841/14.4.1983 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος (ΦΕΚ 154/Δ/83 διόρθωση ΦΕΚ 457/Δ/84).
4. Τα υπ' αριθ. 16174/100/17.1.86 και 82734/6258/19.12.86 έγγραφα της Δ/σης Μελετών Μείζονος Πρωτεύουσας (Γ2) προς το δήμο και τους αρμόδιους φορείς.
5. Τις υπ' αριθ. 25/86 και 26/87 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Κερατέας.
6. Το υπ' αριθ. 510712/86 έγγραφο του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού.
7. Το υπ' αριθ. 8050/86 έγγραφο του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος.
8. Το υπ' αριθ. 158/86 έγγραφο της 1ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων Υπουργείου Πολιτισμού.
9. Το υπ' αριθ. 1954/86 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Αθλητισμού.
10. Το υπ' αριθ. 131819/86 έγγραφο της Εταιρείας Υδρεύσεως Αποχετεύσεως Πρωτεύουσας.
11. Το υπ' αριθ. 716/157/86 έγγραφο της Κτηματικής Εταιρείας του Δημοσίου.
12. Το υπ' αριθ. Β.2904/272/219/86 έγγραφο του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας.
13. Το υπ' αριθ. Δ2/20105/86 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.
14. Το υπ' αριθ. 2229/86 έγγραφο της Ελληνικής Τράπεζας Βιομηχανικής Αναπτύξεως Α.Ε.
15. Το υπ' αριθ. 297/86 έγγραφο της Β' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων Υπουργείου Πολιτισμού.
16. Το υπ' αριθ. 663/25.2.87 έγγραφο του δήμου Λαυρεωτικής.
17. Τις υπ' αριθ. 3/συν. 29η/25.9.86 και 26/συν. 13/87 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Νομαρχίας Ανατ. Αττικής, αποφασίζουμε:

Εγκρίνεται το Γενικό Πολεοδομικό σχέδιο του οικισμού Κερατέας του δήμου Κερατέας (ν. Αττικής), όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στους χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000. Κυρίως το

παραπάνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση του οικισμού για πληθυσμιακό μέγεθος 7.500 κατοίκων, (πληθυσμός 1991) με:

α) Την επέκταση του εγκεκριμένου σχεδίου έκτασης 290 στρεμμάτων και τη δημιουργία δύο πολεοδομικών ενότητων, την Πάνω και κάτω Γειτονιά με μέση πυκνότητα οικήσεως 42 κατ/Ηα και μέσο συντελεστή δόμησης 0,8 όπως φαίνεται στους χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000 και

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνεται στους χάρτες Π-1 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

– Καθορισμός χρήσης κατοικίας.
– Δημιουργία ζώνης κέντρου με κύριο πόλο ανάπτυξης την κεντρική πλατεία και επέκτασή της γραμμικά πάνω στον άξονα Αθηνών - Λαυρίου για εμπορικές δραστηριότητες.

γ) Τις ανάγκες για κοινωνική υποδομή στις πολεοδομικές ενότητες και ειδικότερα:

– Χωροθέτηση πνευματικού κέντρου έκτασης 600 μ² στη Πάνω Γειτονιά χάρτη Π-2.1.2 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

– Οριοθέτηση του αθλητικού κέντρου εκτάσεως 25 στρεμμάτων και σταδιακή ολοκλήρωση των κτιριακών εγκαταστάσεων.

– Χωροθέτηση νηπιαγωγείου σε έκταση 2.000 μ² στην Πάνω Γειτονιά.

– Κατάργηση του υπάρχοντος νηπιαγωγείου στην Πάνω Γειτονιά και επέκταση του δημοτικού σχολείου στο χώρο που δημιουργείται.

– Κατάργηση του δημοτικού σχολείου στο κέντρο του οικισμού και δημιουργία του στη θέση του νηπιαγωγείου.

– Επέκταση της οικοπεδικής έκτασης του γυμνασίου-Λυκείου κατά 800 μ² για στέγαση και των μαθητών από τον Κουβαρά - Πέτα.

– Δημιουργία μιας παιδικής χαράς έκτασης 3.100 μ² σε κάθε πολεοδομική ενότητα.

– Κατάργηση του υφιστάμενου βρεφονηπιακού σταθμού στην Πάνω Γειτονιά και μεταφορά του στην επέκταση της Γειτονιάς αυτής.

– Δημιουργία βρεφονηπιακού σταθμού στην Κάτω Γειτονιά σε έκταση 260 μ² περίπου.

– Δημιουργία βιοτεχνικού πάρκου έκτασης 80 στρεμ. περίπου.

– Χωροθέτηση βιομηχανικού Πάρκου στα όρια των Δήμων Κερατέας και Λαυρεωτικής.

Β. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π-2, Π-3 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

α) Οδικό δίκτυο:

– Κατασκευή της ελεύθερης λεωφόρου Σταυρού - Λαυρίου.

– Δημιουργία ανισόπεδης διάβασης στη συμβολή της ελεύθερης λεωφόρου με το δρόμο προς Δασκαλειό και Κακιά θάλασσα.

– Δημιουργία δικτύων συλλεκτριών και τοπικών δρόμων.

– Επαναλειτοουργία της σιδηροδρομικής γραμμής Λαυρίου για εξυπηρέτηση των προαστικών μετακινήσεων προς Λαύριο και Αθήνα.

β) Τεχνική υποδομή:

– Πρόταση για άμεση έναρξη μελέτης για τον καθορισμό ομάδων δήμων και κοινοτήτων στον ν. Αττικής, οι οποίοι θα έχουν κοινά κέντρα

επεξεργασίας των λυμμάτων τους.

γ) Ενεργειακό και τηλεπικοινωνιακό σύστημα.

– Μετατροπή των δικτύων μέσης τάσης από εναέρια σε υπόγεια στα πυκνοδομημένα τμήματα του οικισμού καθώς και μετατροπή των εναερίων υποσταθμών μετασχηματισμού σε εσωτερικού τύπου για την μείωση των κινδύνων πυρκαγιών, ηλεκτροπληξίας και αισθητικής ρύπανσης του περιβάλλοντος.

– Πρόταση για δυνατότητα χρησιμοποίησης της τηλεθέρμανσης με ζεστό νερό ή ατμό από τον ατμοηλεκτρικό σταθμό Λαυρίου.

Γ. Τα απαραίτητα έργα για την ολοκλήρωση της εφαρμογής του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου όπως φαίνονται στον «ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΩΝ».

Δ. Τον καθορισμό ζωνών προστασίας όπως φαίνονται στους χάρτες Π-4 σε κλίμακα 1:10.000.

Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω είκοσι ένα (21) χαρτών και ενός (1) πίνακα που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. 52612/1987 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την παρούσα απόφαση.

2) Εντός της περιοχής του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις και έχει υποβληθεί στην αρμόδια Πολεοδομική Αρχή ο πλήρης φάκελλος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσής της παρούσας εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων.

3) Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Αυγούστου 1987

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

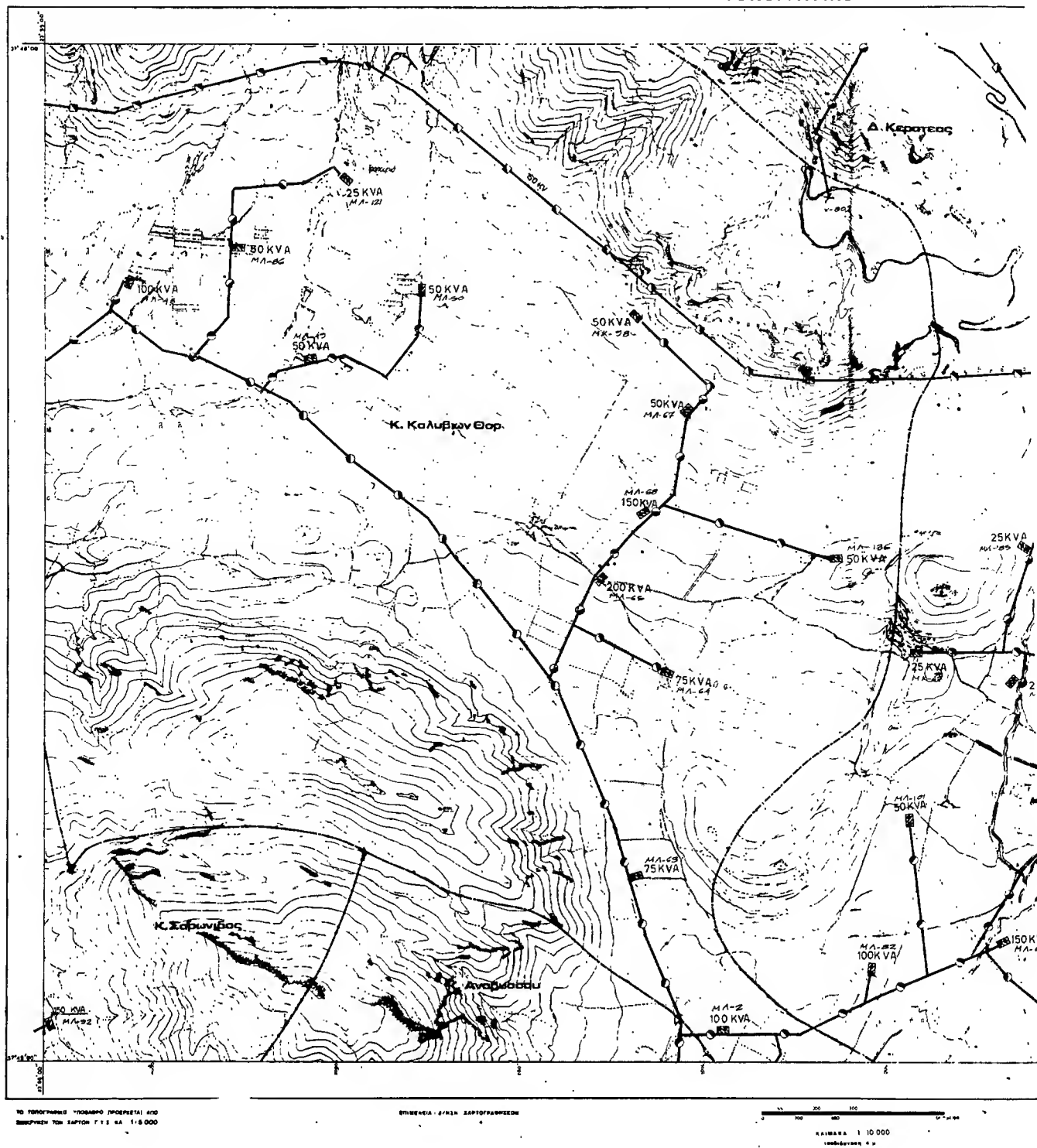
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΩΝ

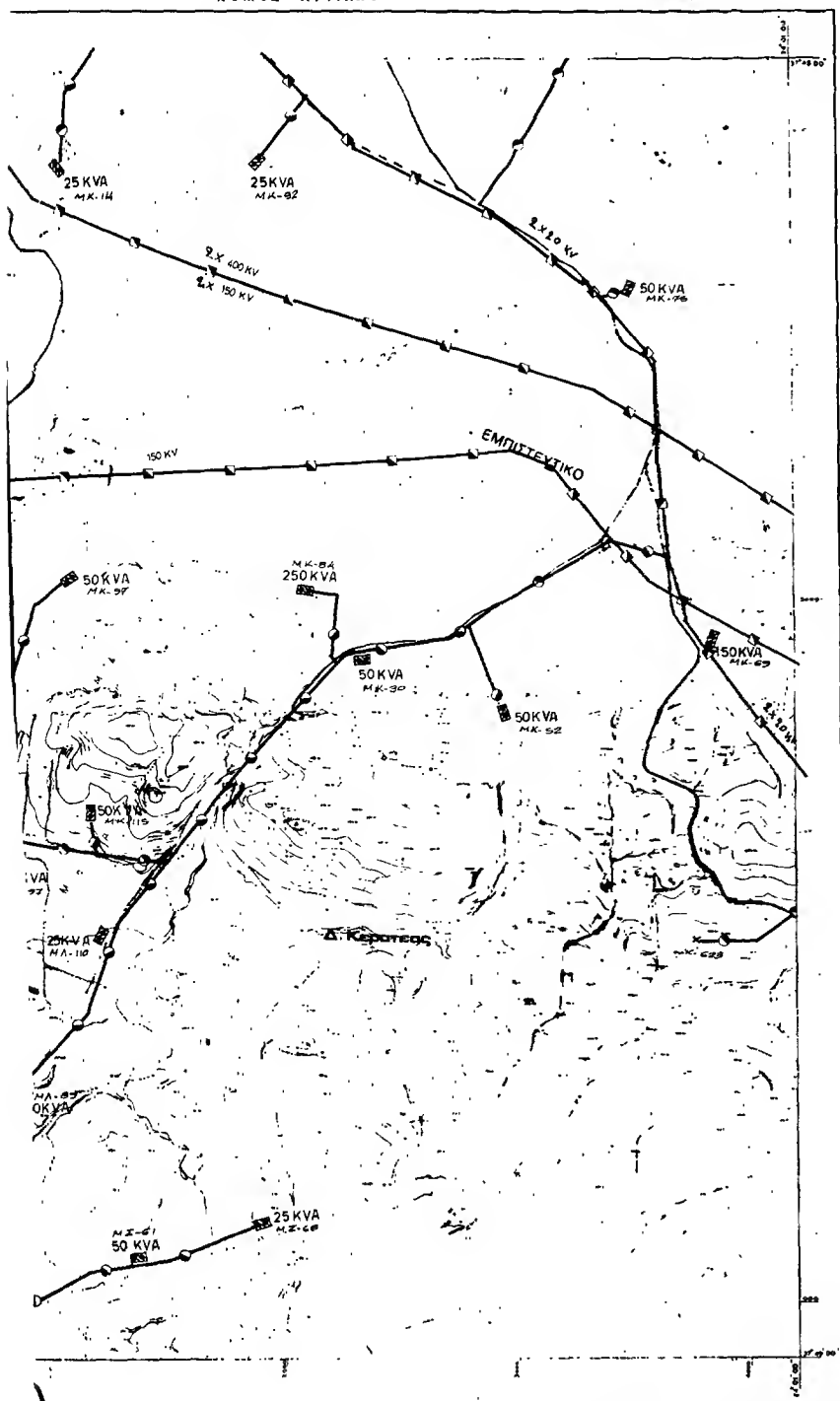
	88	80	90	91
1. Διοίκηση (γραφ. κλπ. κτιριακά)	0,09%	0,09%	27,2%	27,2%
2. Πνευματικό κέντρο	25,-9%	7,-4%	22%	22%
3. Αθλητικό κέντρο	0,09%	0,09%	27,2%	27,2%
4. Εκπαίδευση (Νηπιαγωγείο + Δημ. Κτιριακά)	15,6%	15-6%-	22,9%	22,9%
Γυμνάσιο - Λύκειο επέκταση - κτιρ.	0,09%	45,-4%-	45,4%	
5. Παιδικές Χαρές Εξοπλισμός	0,09%	45%	45% -	
6. Πρόνοια 2 Βρεφ. Σταθμοί	21,-4%	0,08%	23,4%	23,4
1 Περιφ. Ιατρείο	0,09%	11,-8%-	26,3%	26,3%
7. Υποδομή Υδρευση	0,09%	0,09%	40,0%	40,9%
Αποχέτευση	0,09%	0,09%	40,9	40,9%

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΑΡΙΘΜΟΣ ●ΤΑΔΥ . 6477. 0




















HEHPO ΦΑΡΟΥ ΠΑΡΙΣΙ : 100 000
ME 37°45' N 0°15' E ΑΝΘΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΣΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΦΑΡΟΥ
ΙΣΟΙ ΜΕ ΔΥΟΤΑΚΤΟ ΠΡΟΣΟΧΗ ΙΣΤΙΟ

Κ. Κελεσιμίου Θρά
Δ. Καραμάνη
Κ. Σαρμαϊδου
Κ. Αλεξίου

6465.9	6467.9	6469.9
6475.0	6477.0	6479.0
6475.9	6477.9	6479.9

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
 1ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις
- 
 2ος ορόφος και διαβάσεις

... r 32612/89
... (u Amikg) ...

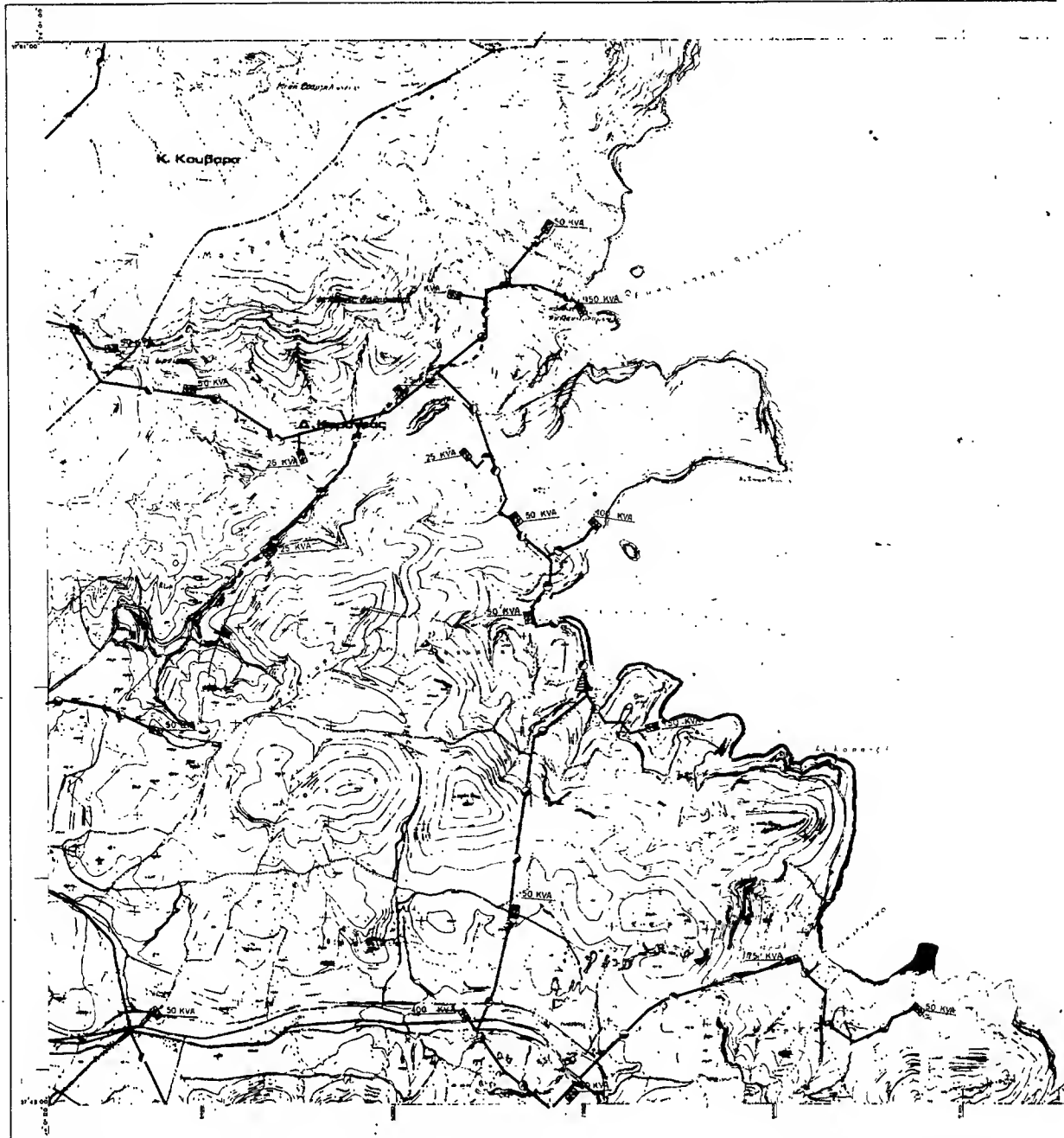
18 August 1987
H 8/17/87
Bos. 5/29/87

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

KENTRON GR ID	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΣΤΕΛΛΕΤΑΙ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
WE AS		Δ/yon Γ. Δ/yon Σ.Μ.Δ.Υ. Δ/yon Γ.
ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ		
<div> <div>ΚΑΡΤΗΣ</div> <div>Π-3</div> </div>		
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ		ΘΑΛΑΣΣΙΚΟΙΝΕΡΓΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΚΙΛΙΑΚΑ 9190.000	Κ. Καλλιόπη Βλα- Κ. Αναστασία	Δ. Καρυστάς-1 Κ. Χαριανδρά
1998	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

TO TOPOGRAPHIC DIAGRAM PREPARED AND
SIGNED BY THE SURVEYOR C. S. SA 1:5,000

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ: 6/1000 ΜΕΤΡΩΝ

SCALE 1:10,000
1:10,000

ΥΠΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΟΧΙΣΜΟΙ α. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

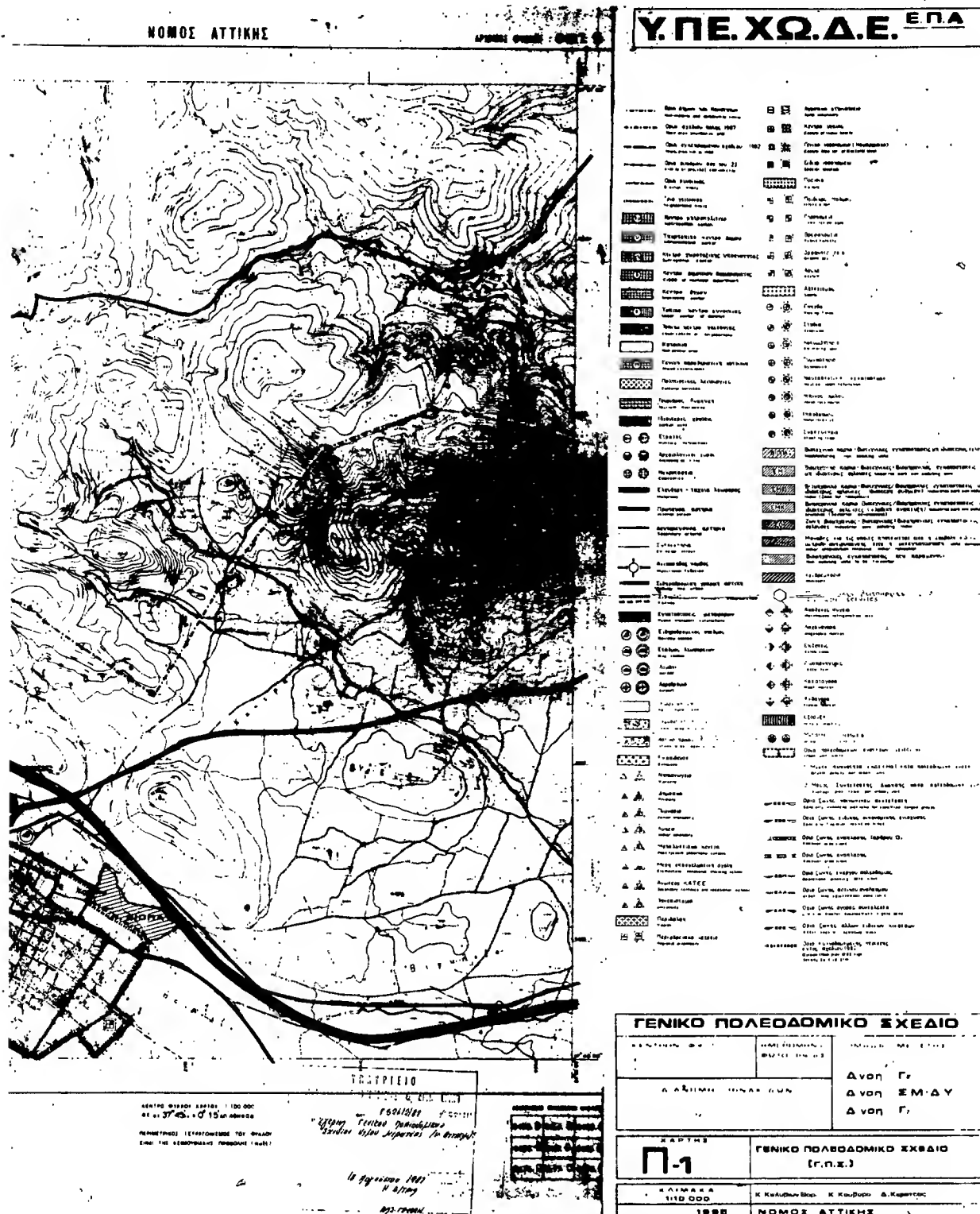
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΡΟΣΤΕΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΚΑΡΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 773 ΩΣ 15.000

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΡΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

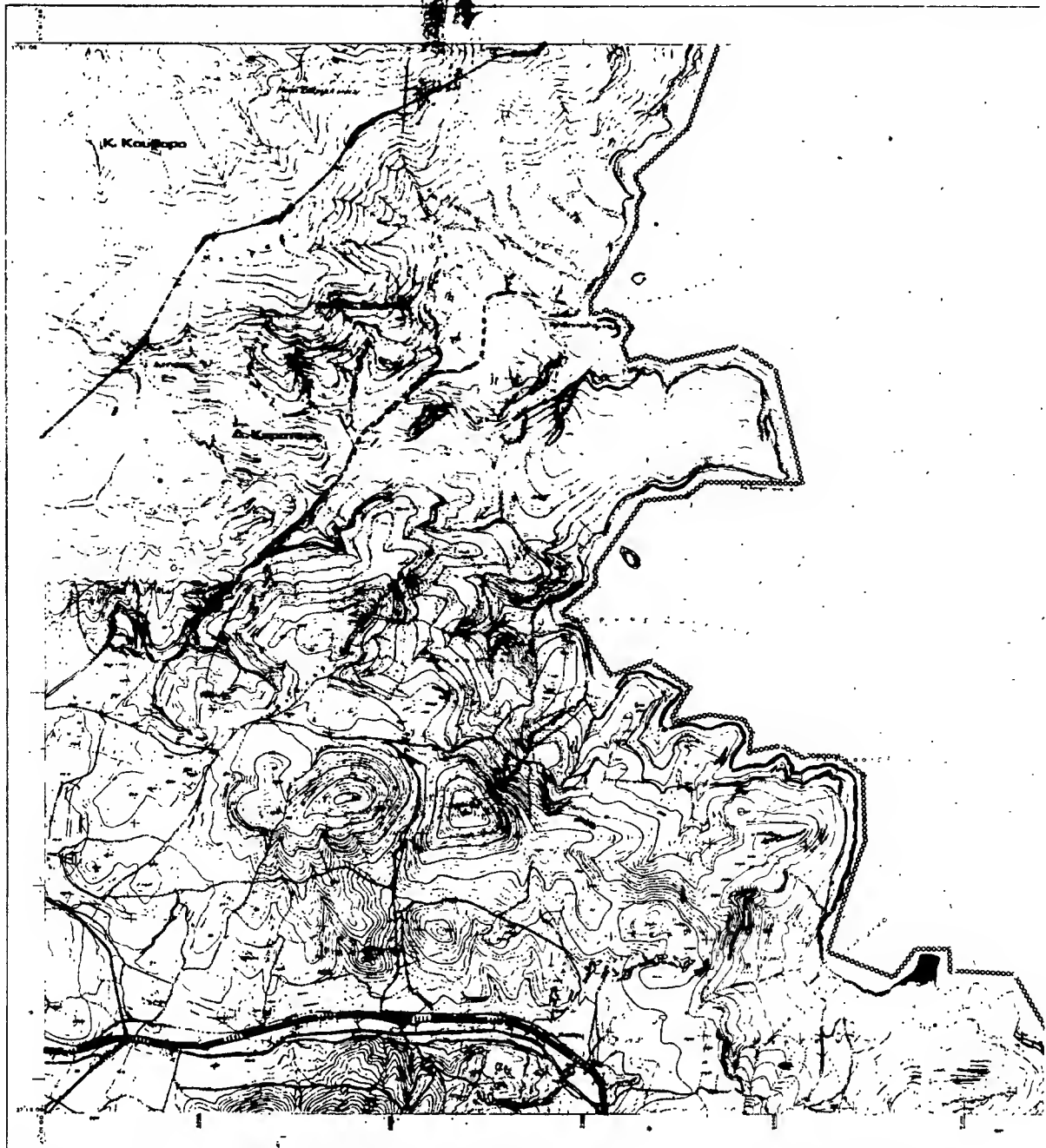
ΚΑΡΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 773 ΩΣ 15.000

Ε.Υ. ΜΕΤΡΩ
ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ 1:2



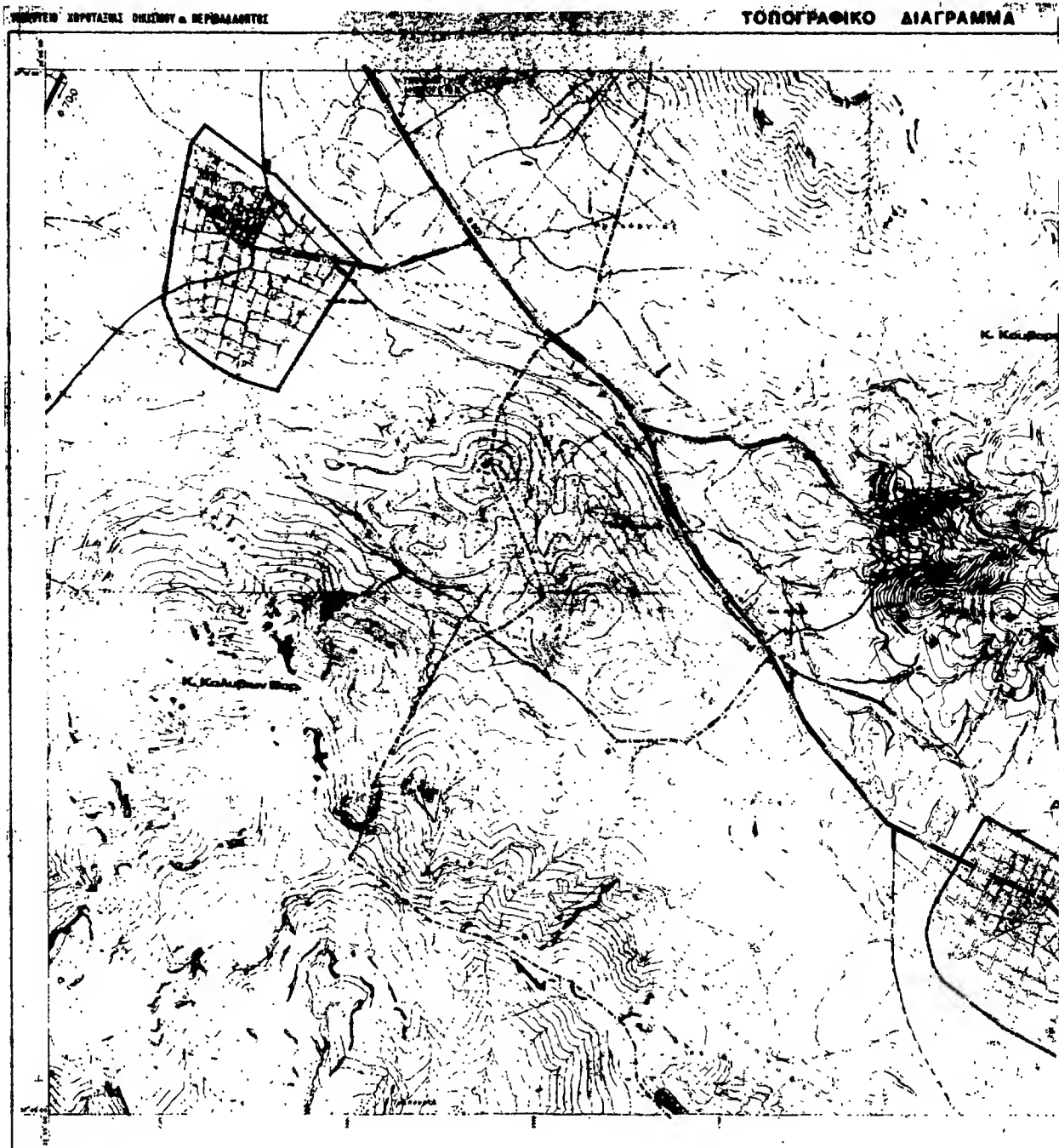
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Το τοπογραφικό σχέδιο προέρχεται από
τομ. φ. 1:25,000 της κάρτας 1:25,000

ΠΡΟΣΚΑΛΕΣΗ ΑΡΧΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

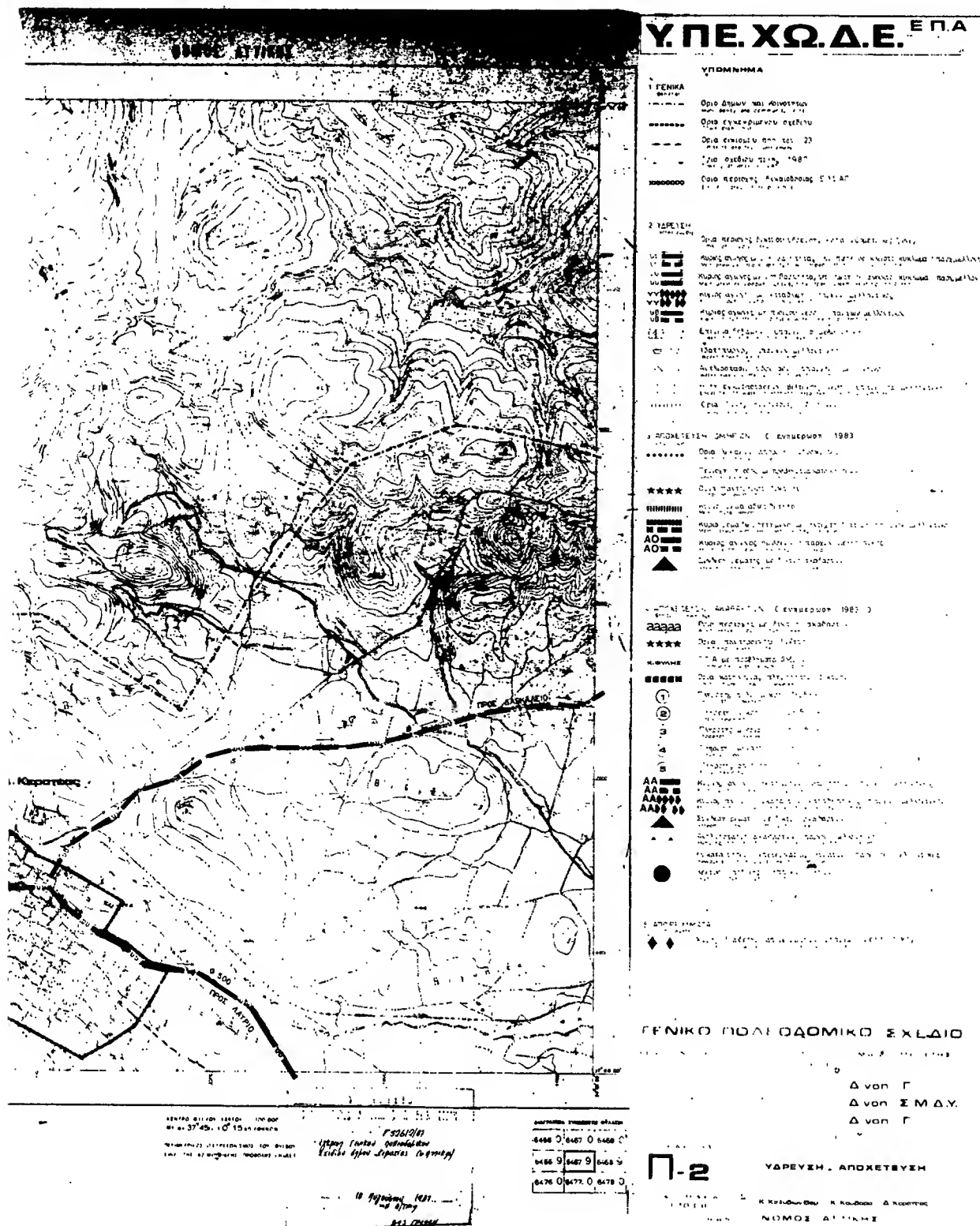
ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ 1:25,000
1980



ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ

1:5000



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

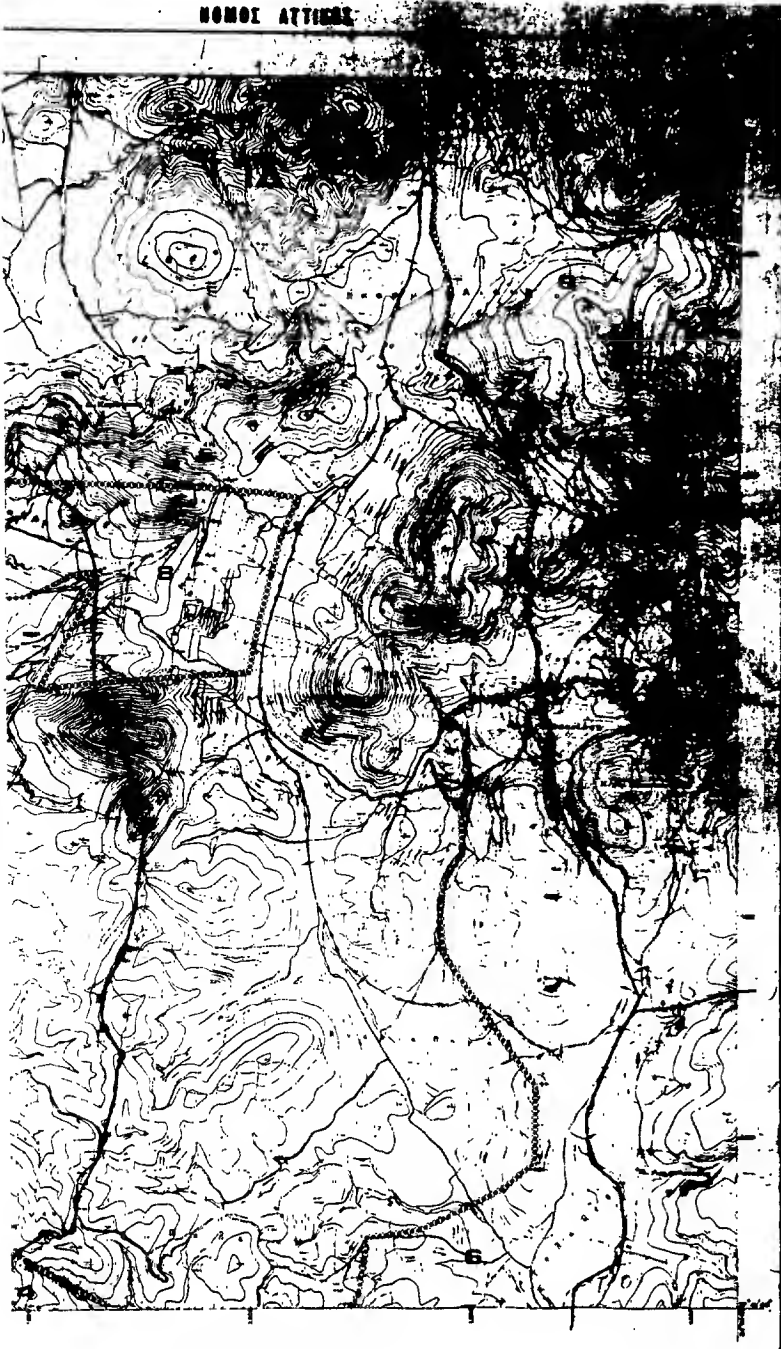
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΤΟΝ ΚΑΤΩΤΕΡΟΝ ΤΥΠΟΝ ΕΛΛ. ΔΕΛ. 1.8.900

ΠΡΟΣΚΑΛΕΣΗ ΑΡΧΕΣ ΕΡΕΥΡΗΣ

ΚΑΙΝΑ 1 10.000
υψόμετρο 0.0

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



SCALE: 1:100,000
 1:100,000
 1:100,000
 1:100,000

Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

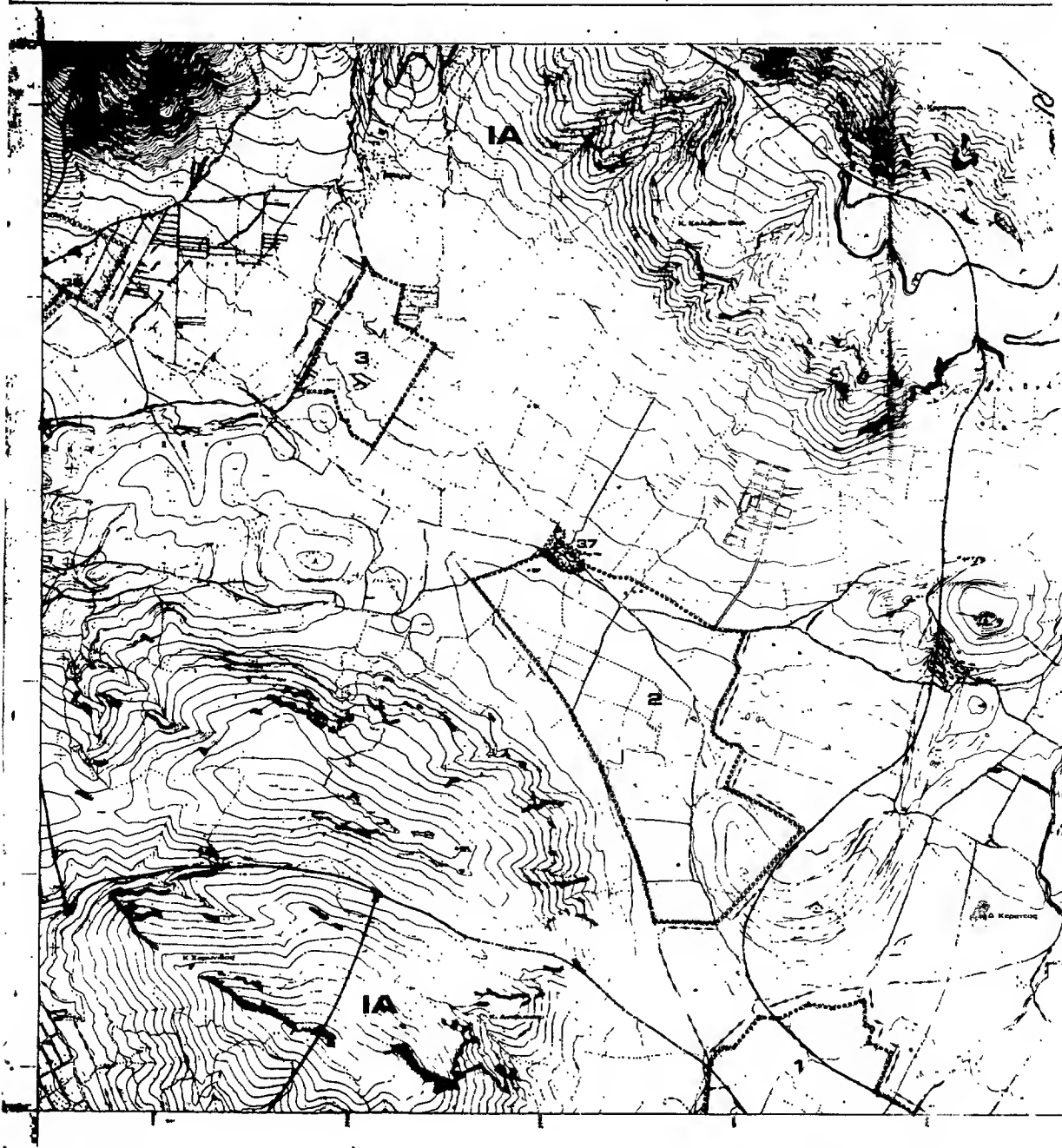
1. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 2. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 3. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 4. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 5. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 6. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 7. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 8. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 9. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 10. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 11. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 12. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 13. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 14. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 15. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 16. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 17. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 18. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 19. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 20. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 21. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 22. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 23. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 24. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 25. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 26. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 27. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 28. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 29. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 30. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 31. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 32. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 33. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 34. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 35. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 36. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 37. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 38. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 39. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 40. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 41. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 42. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 43. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 44. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 45. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 46. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 47. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 48. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 49. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 50. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 51. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 52. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 53. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 54. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 55. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 56. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 57. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 58. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 59. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 60. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 61. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 62. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 63. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 64. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 65. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 66. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 67. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 68. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 69. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 70. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 71. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 72. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 73. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 74. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 75. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 76. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 77. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 78. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 79. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 80. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 81. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 82. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 83. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 84. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 85. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 86. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 87. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 88. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 89. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 90. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 91. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 92. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 93. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 94. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 95. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 96. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 97. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 98. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 99. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 100. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ

1. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 2. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 3. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 4. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 5. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 6. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 7. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 8. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 9. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 10. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 11. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 12. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 13. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 14. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 15. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 16. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 17. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 18. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 19. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 20. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 21. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 22. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 23. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 24. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 25. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 26. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 27. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 28. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 29. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 30. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 31. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 32. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 33. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 34. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 35. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 36. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 37. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 38. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 39. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 40. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 41. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 42. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 43. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 44. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 45. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 46. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 47. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 48. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 49. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 50. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 51. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 52. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 53. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 54. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 55. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 56. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 57. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 58. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 59. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 60. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 61. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 62. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 63. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 64. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 65. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 66. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 67. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 68. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 69. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 70. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 71. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 72. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 73. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 74. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 75. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 76. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 77. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 78. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 79. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 80. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 81. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 82. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 83. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 84. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 85. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 86. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 87. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 88. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 89. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 90. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 91. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 92. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 93. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 94. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 95. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 96. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 97. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 98. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 99. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
 100. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΜΟΣ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Δ von Γ	Δ von Σ.Μ.Δ.Υ.	Δ von Γ
ΣΧΕΔΙΟ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		
Κ.Α.Σ.Α.Σ.	Κ.Α.Σ.Α.Σ.	Κ.Α.Σ.Α.Σ.
110,000	110,000	110,000
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ		

ΠΡΩΤΟ ΚΟΡΥΘΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ

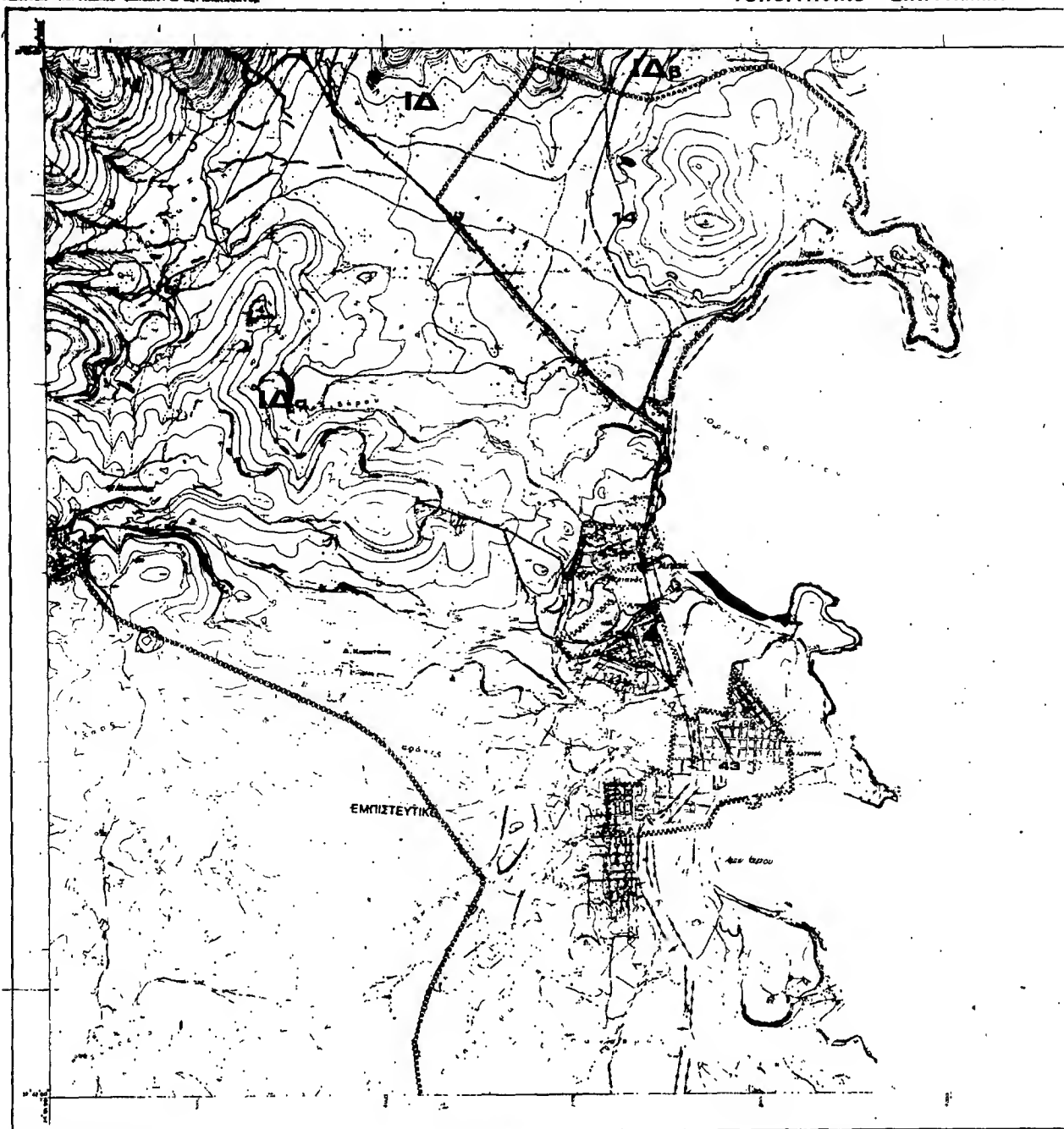
ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ

ΣΚΑΛΑ 1:10 000

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΟΥΚ ΕΛΠΙΣΤΕΥΤΙΚΗ

ΚΑΛΩΣΚΑΛ 1:10.000
ΠΡΟΣΚΑΛΕΣΗ 50

6453 10
Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. ΕΠΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Opin. Δ. Γεωργίου και Δ. Κωνσταντίνου

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^n = \frac{1}{2^{n+1}}$

1. The first part of the document is a list of references. The references are:

- 1. J. H. Van Wazer, *Chemical Reactions of Nitrogen*, 2nd ed., Interscience, New York, 1963, p. 100.
- 2. J. H. Van Wazer, *Chemical Reactions of Nitrogen*, 2nd ed., Interscience, New York, 1963, p. 100.
- 3. J. H. Van Wazer, *Chemical Reactions of Nitrogen*, 2nd ed., Interscience, New York, 1963, p. 100.
- 4. J. H. Van Wazer, *Chemical Reactions of Nitrogen*, 2nd ed., Interscience, New York, 1963, p. 100.
- 5. J. H. Van Wazer, *Chemical Reactions of Nitrogen*, 2nd ed., Interscience, New York, 1963, p. 100.
- 6. J. H. Van Wazer, *Chemical Reactions of Nitrogen*, 2nd ed., Interscience, New York, 1963, p. 100.
- 7. J. H. Van Wazer, *Chemical Reactions of Nitrogen*, 2nd ed., Interscience, New York, 1963, p. 100.
- 8. J. H. Van Wazer, *Chemical Reactions of Nitrogen*, 2nd ed., Interscience, New York, 1963, p. 100.
- 9. J. H. Van Wazer, *Chemical Reactions of Nitrogen*, 2nd ed., Interscience, New York, 1963, p. 100.
- 10. J. H. Van Wazer, *Chemical Reactions of Nitrogen*, 2nd ed., Interscience, New York, 1963, p. 100.

Звіт науковців, учасників
проектів з питань збереження природи

ΣΤΑ — 6000, Κατασκευασμένο
Εξοπλισμό

 ΔΡΥΜΟΣ ΠΑΡΕΥΟΜΕΝΗ
WATER SOUTH OF BARRIS

Σο ΔΕΘΣ ΜΑΥΡΟΣΕΥΒΑΛΩ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ

109 -- ΔΡΥΜΟΣ ΣΥΝΗΘΕ

ΣΡ - - - - - Τοπίο Μαλακασας

10 80701000 MSB
 89170000
 89170000

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

KENTON QX	UNSPOMMNS	OMADA MELETHE
QZ	WOTDANWIE	
AL		
STANDM	DINAKISUN	
		Δ/von F
		Δ/von E.M.A.Y.
		Δ/von F

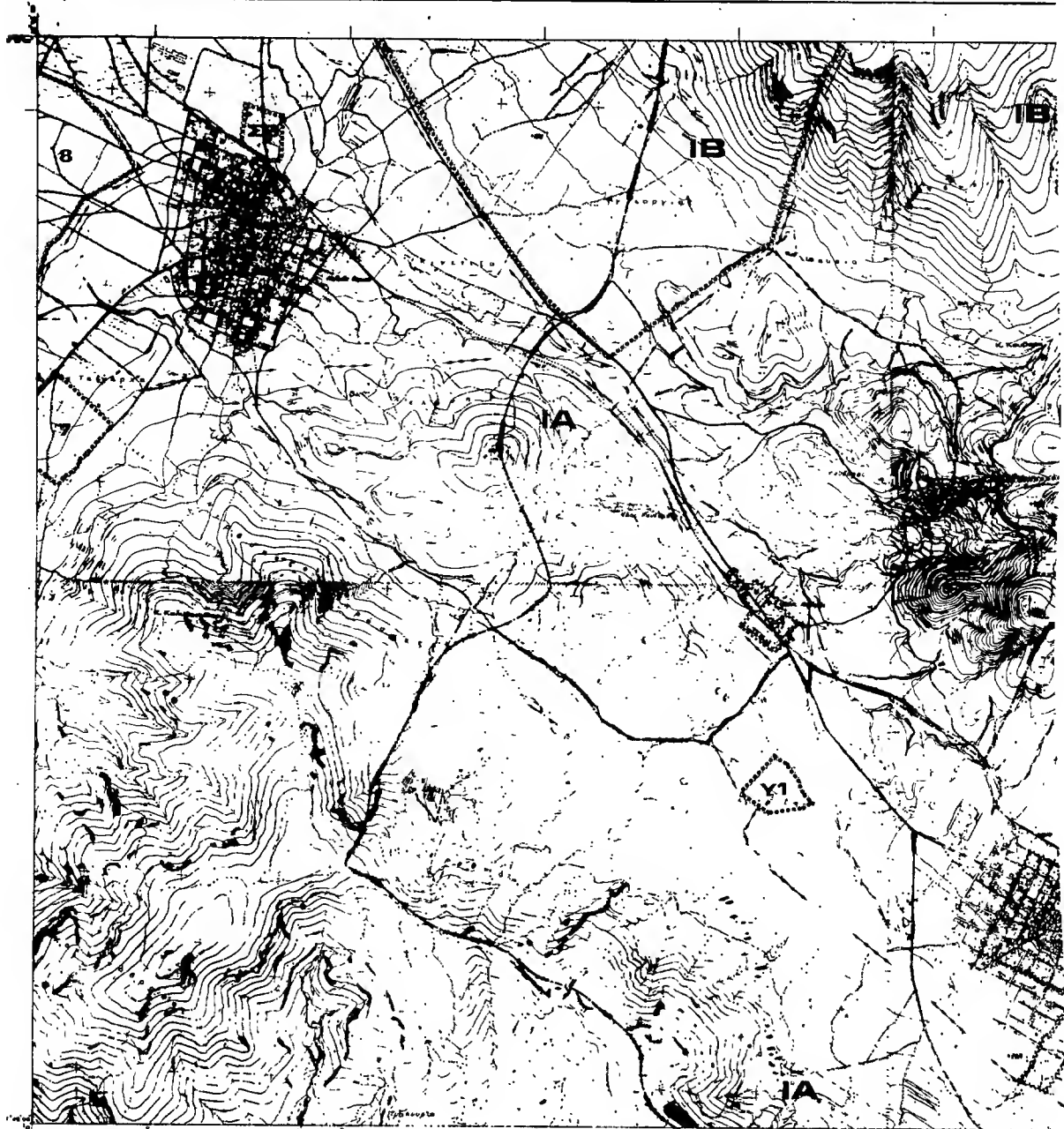
WESTPO 0140V 04P10: 1 100 000
 05 37°45'N 0°15'W 000000
 PERMETRICE TETRAEALMOS 10: 00000
 ERAL THE AZIMUTHALME PRODUCE (NABE)

6477.0	6478.0	-
6477.9	6478.9	-
6487.0	6488.0	-

ΠΑΡΤΗΣ Π-4 ΚΑΙΜΑΚΑ 110.000 1999	ΣΕΡΕΣ - ΠΡΟΤΑΣΙΑΣ Α. ΚΑΡΑΥΑΝΟΥ ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
--	--

ΝΟΤΙΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗΝ ΟΡΕΣΤΙΔΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΧΑΡΤΑΚΑΡΤΑ
ΚΑΙ ΧΑΡΤΑΚΑΡΤΑ 1:10.000

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΚΙΛΩΝΙΑ 1:10.000
ΜΕΤΡΑ 1:10.000

APPROXIMATE DATE: 8-1967



RECEIVED DIRECTOR 10/10/68
FROM: J7-25, 9 0 15 AM ADVISOR

REFERRING TO REFERENCE FOR YOUR ADVISORY
IN THE DISCUSSION OF PROPOSED INQUIRY

6466. 0	6467. 0	6468. 0
6466. 9	6467. 9	6468. 9
6476. 0	6477. 0	6478. 0

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

$$1773 = \Delta_{\text{Hypoc}} \approx 1.5 \times 10^4 \text{ km}^2 \text{ s}^{-1}$$

1. The first group of authors (e.g., [1, 2]) considers the problem of the control of the motion of a mechanical system with a variable structure. The control is determined by the law of change of the structure of the system. The control is determined by the law of change of the structure of the system.

[illegible]

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the current situation and what needs to be changed.

ΣΤΑΘΟΣ ΚΑΡΑΒΙΔΑΝΟΣ
Κρατ. υπ. Πολιτισμού

 Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης
 Διεύθυνση Δ.Ε. Β' Αθηνών

Σο
 ΔΕΟΥ ΜΑΥΡΟΕΥΒΑΛΑ

ΣΤΟ
Zave A TARTOU

SECRET

TOP SECRET

Y2:Y7FE10

526/2/82
 External revision notification
 External revision
 In progress

a: .. la gozai wau 190
 wafing
 192 1999M

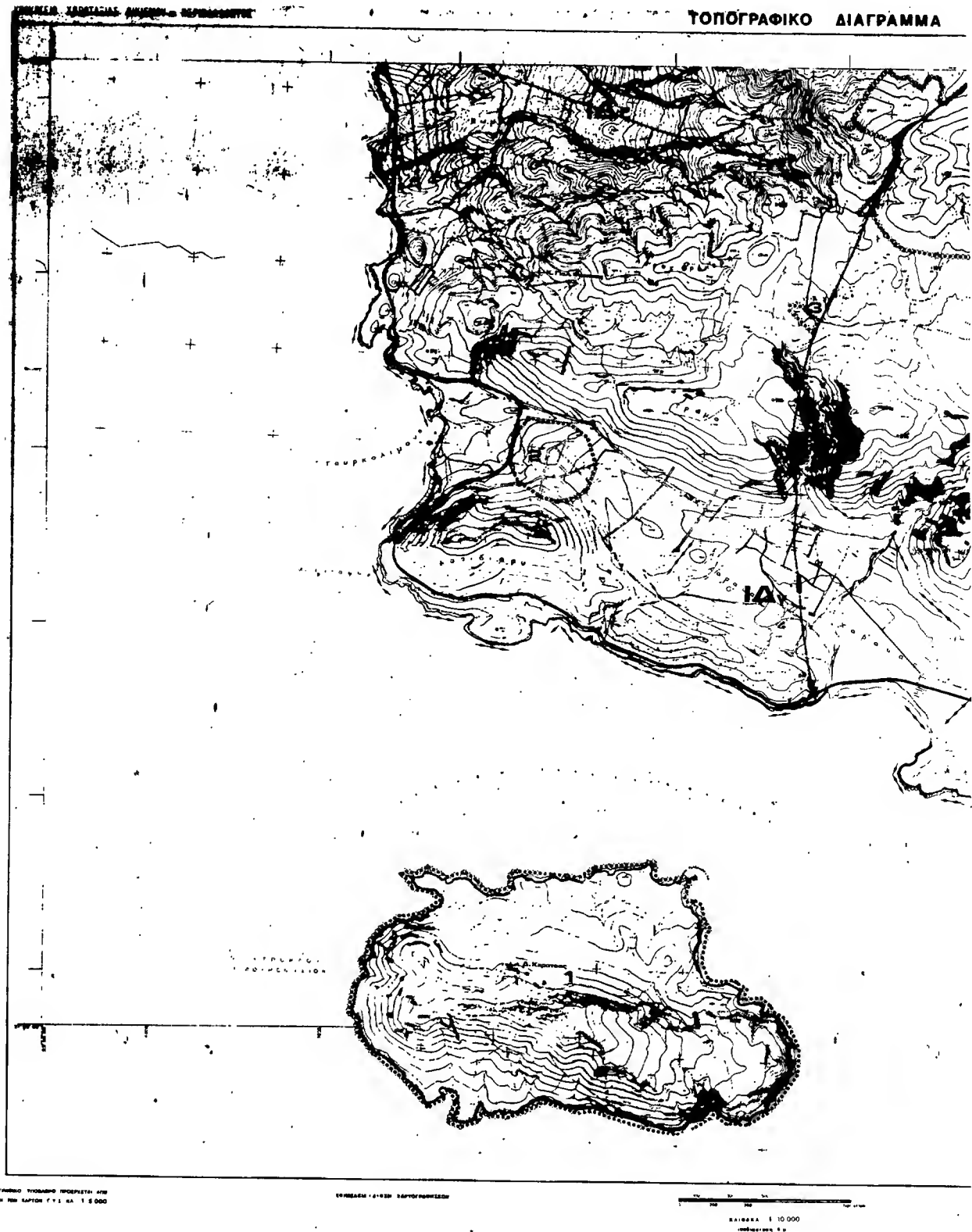
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

RENTHEIN OF	UNDETERMINED A RENTHEIN OF	DMASA MEATHE
A. VAN DER		Δ/von F.
		Δ/von Σ.M.Δ.Y.
		Δ/von F.

4

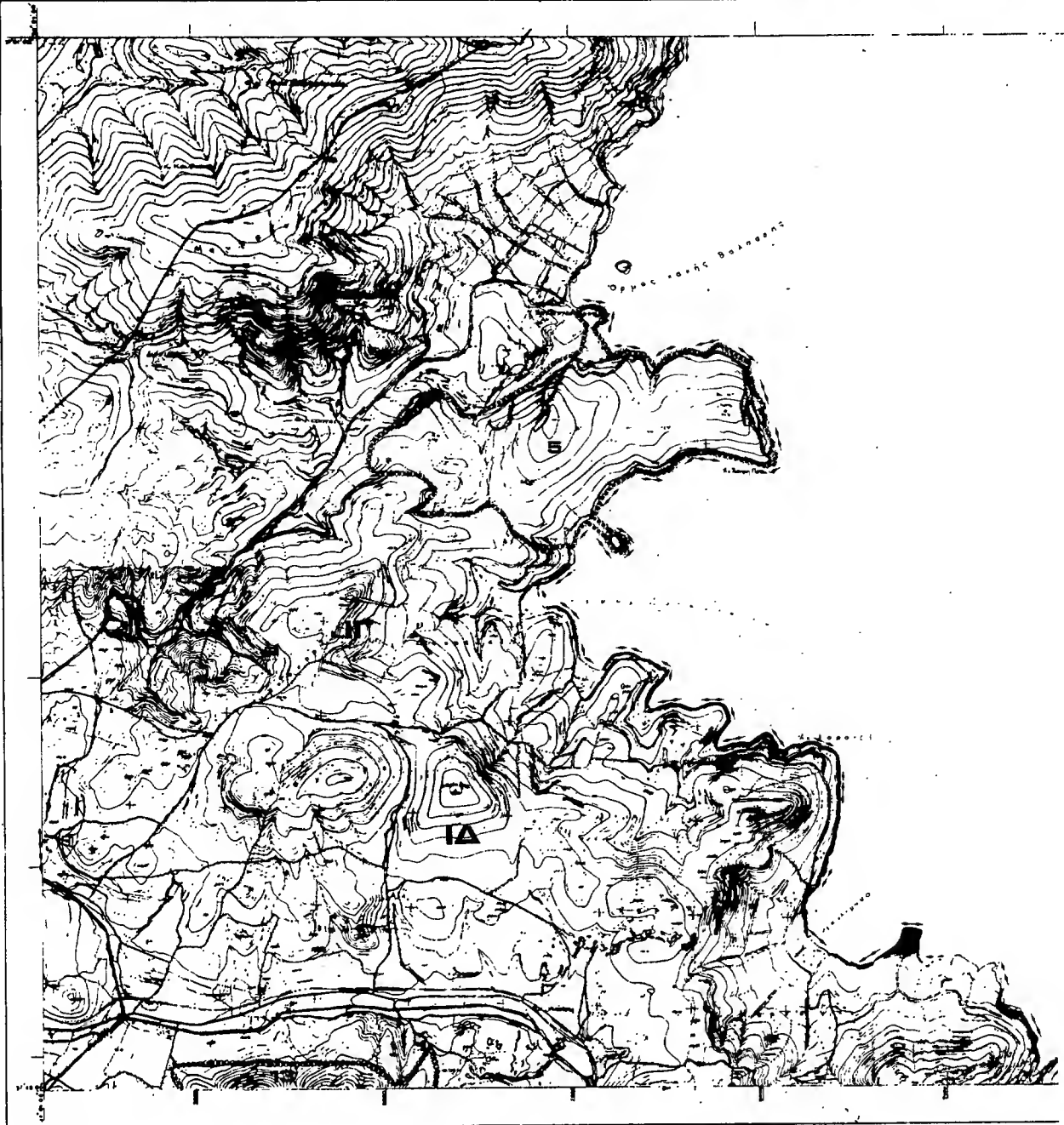
ΣΩΝΕΣ - ΠΡΟΤΑΣΙΑΣ

Κ. ΚΑΛΩΝ ΔΕΡ Δ. ΚΕΡΕΤΕΣ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟ ΓΡΑΦΗΜΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΓΕΝΙΚΑΝΤΟ ΠΟΡΕΥΜΑΤΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ 1:10.000

ΕΡΜΕΣ ΣΑΡΗΣ ΒΟΥΛΩΝΤΕΣ

ΣΚΑΛΑ 1:10.000

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ Ε.Π.

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΥΠΕ. ΧΩ. Δ. Ε. Ε. Π. Α.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ

ΟΡΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ

ΟΡΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ

ΟΡΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ

ΟΡΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ

ΟΡΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ

ΟΡΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ

ΟΡΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ

ΟΡΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ

ΟΡΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ

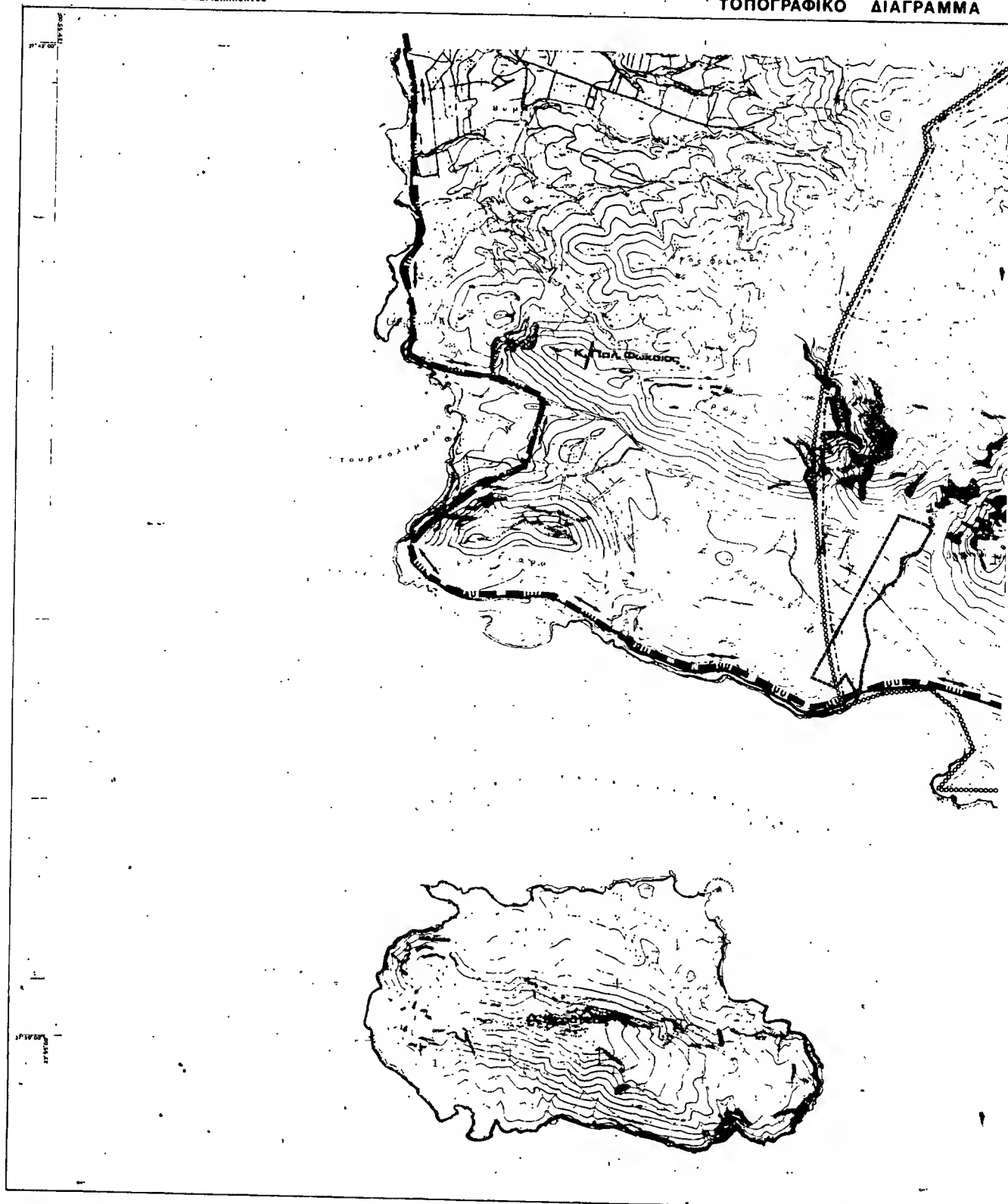
ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Δ. Ε. Π. Α.
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Δ. Ε. Π. Α.
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Δ. Ε. Π. Α.
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Δ. Ε. Π. Α.
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Δ. Ε. Π. Α.
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Δ. Ε. Π. Α.
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Δ. Ε. Π. Α.
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Δ. Ε. Π. Α.
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Δ. Ε. Π. Α.
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ Δ. Ε. Π. Α.

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΕΝΤΡΟΝ Μ.Ε. 1	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΗΡΑ ΔΥΝ		Δ/νση Γ.
		Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.
		Δ/νση Γ.
Π-4		ΣΕΝΕΚ - ΠΡΟΤΑΣΙΑΣ
Δ. Ε. Π. Α.	Ε. Κ. Μ. Α. Α. Κ. Μ. Α.	
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΚΕΝΤΡΟΝ Μ.Ε. 1
 ΔΕ 37°45' 0" 15"

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΠΡΟΒΛΕΤΑΙ ΕΙΣ
 ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΙΝ 1:10.000

ΕΠΙΘΕΒΑΙΑ Δ/ΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000
 ΜΕΤΡΩΝ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1 ΓΕΝΙΚΑ

- Οριο Δήμων και Κοινοτήτων
Οριο ευνοημένου σχεδίου
Οριο οικισμού πλητ. του '23
Οριο σχεδίου πόλης 1987
Οριο περιοχής δικαιούσας Ε.Π.Α.

2 ΥΔΡΕΥΣΗ

- Οριο περιοχής δικτύου υδροπαραγωγής κατά υδρογραφικές ζώνες
Κύριος αγωγός με 6μη βαρύτητα υπό πίεση σε κλειστό κυκλώμα υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Κύριος αγωγός με βαρύτητα υπό πίεση σε ανοικτό κυκλώμα υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Κύριος αγωγός με καταιγίδα υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Κύριος αγωγός με παροχή νερού υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Επίπεδα δεξαμενή υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Υδατοπύργος υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Αντιστάσεις υδροπαραγωγής υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Κύριος αγωγός με βαρύτητα νερού υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Οριο ζώνης προστασίας υδροπαραγωγής

3 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΟΡΙΩΝ (ενημέρωση 1983)

- Οριο λεκανών απορροής (υδροκρίτες)
Περιοχή ή οδός με προβλήματα κατάκλισης
Οριο παντοράνου δικτύου
Κύριο ρεοαποδέκτη
Κύριο ρεοαποδέκτη με ανοικτή διαγωγή υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Κύριο αγωγός ομβρίων υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Σύνδεση ρεοαποδέκτη με δίκτυο ακαθάρτων

4 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ (ενημέρωση 1983)

- Οριο περιοχής με δίκτυο ακαθάρτων
Οριο παντοράνου δικτύου
Ο.Τ.Α με πρόβλημα δομής
Οριο καταιγισιακού δικτύου
Παρότρης πολύ μικρή 1-25 %
Παρότρης μικρή 26-50 %
Παρότρης μεσαία 51-75 %
Παρότρης μεγάλη 76-99 %
Παρότρης απόλυτη 100 %
Κύριος αγωγός ακαθάρτων (βαρύτητας) υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Κύριος αγωγός ακαθάρτων (καταιγισιακού) υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Σύνδεση ρεοαποδέκτη με δίκτυο ακαθάρτων
Αντιστάσεις ακαθάρτων υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Κέντρο υποδοχής σπέντων (λύων)
Κύριο κέντρο υποδοχής σπέντων

5 ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ

- Χώρος διεύθυνσης απορριμμάτων υπάρχουν μελλοντικές δυνατότητες επέκτασης
Απόρριψη σε ύψος

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Σ.Κ. 1	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΒΕΛΛΗΝΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Α.Ε.		Δ/νση Γ.
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ		Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.
		Δ/νση Γ.
ΚΑΡΤΗΣ	ΥΔΡΕΥΣΗ, ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10 000	Δ. Λαυρεντίας, Δ. Παλ. Φωκικός, Δ. Μαρμαράς	
1988	ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	

ΚΕΝΤΡΟ ΣΧΕΔΙΟΥ 1:100 000

Σ.Κ. 3745, 0'15" Δ. Α.Ε.

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΝ ΤΟΥ ΦΩΚΟΥ

ΕΚΤΩΣ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (ΠΡΟΒΛΕΨΗ 1983)

ΕΠΙΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑΘΕΙΣ ΥΨΟΥΣ

6476.9 6477.9 6478.9

6479.9 6480.9 6481.9

6482.9 6483.9 6484.9

6485.9 6486.9 6487.9

6488.9 6489.9 6490.9

6491.9 6492.9 6493.9

6494.9 6495.9 6496.9

6497.9 6498.9 6499.9

6500.9 6501.9 6502.9

6503.9 6504.9 6505.9

6506.9 6507.9 6508.9

6509.9 6510.9 6511.9

6512.9 6513.9 6514.9

6515.9 6516.9 6517.9

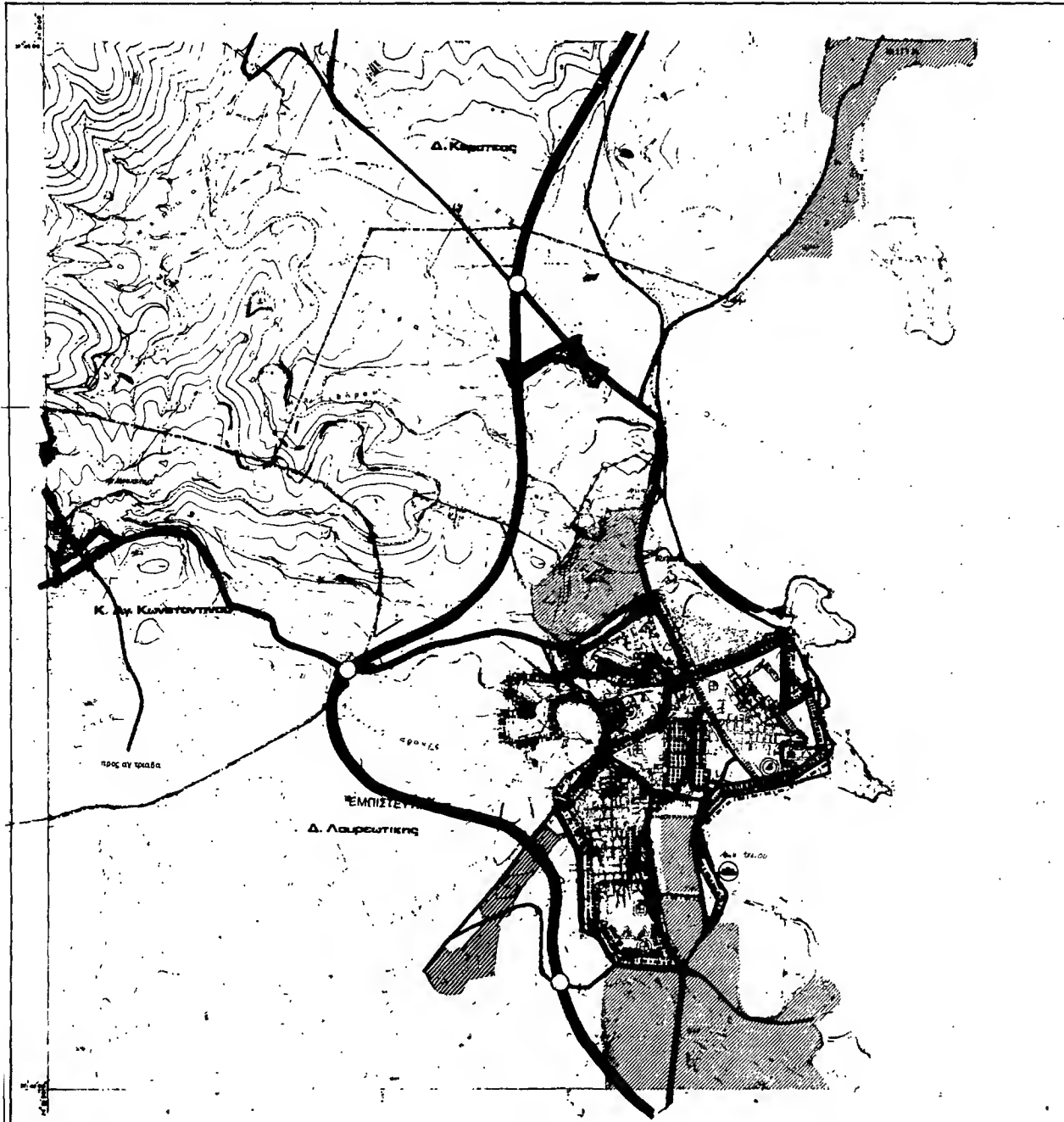
6518.9 6519.9 6520.9

6521.9 6522.9 6523.9

6524.9 6525.9 6526.9

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΔΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Α. ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΜΑΡΤΙΟΣ 1958

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΔΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΔΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

APIONDI STAGE : 6478.9

Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. Ε.Π.Α

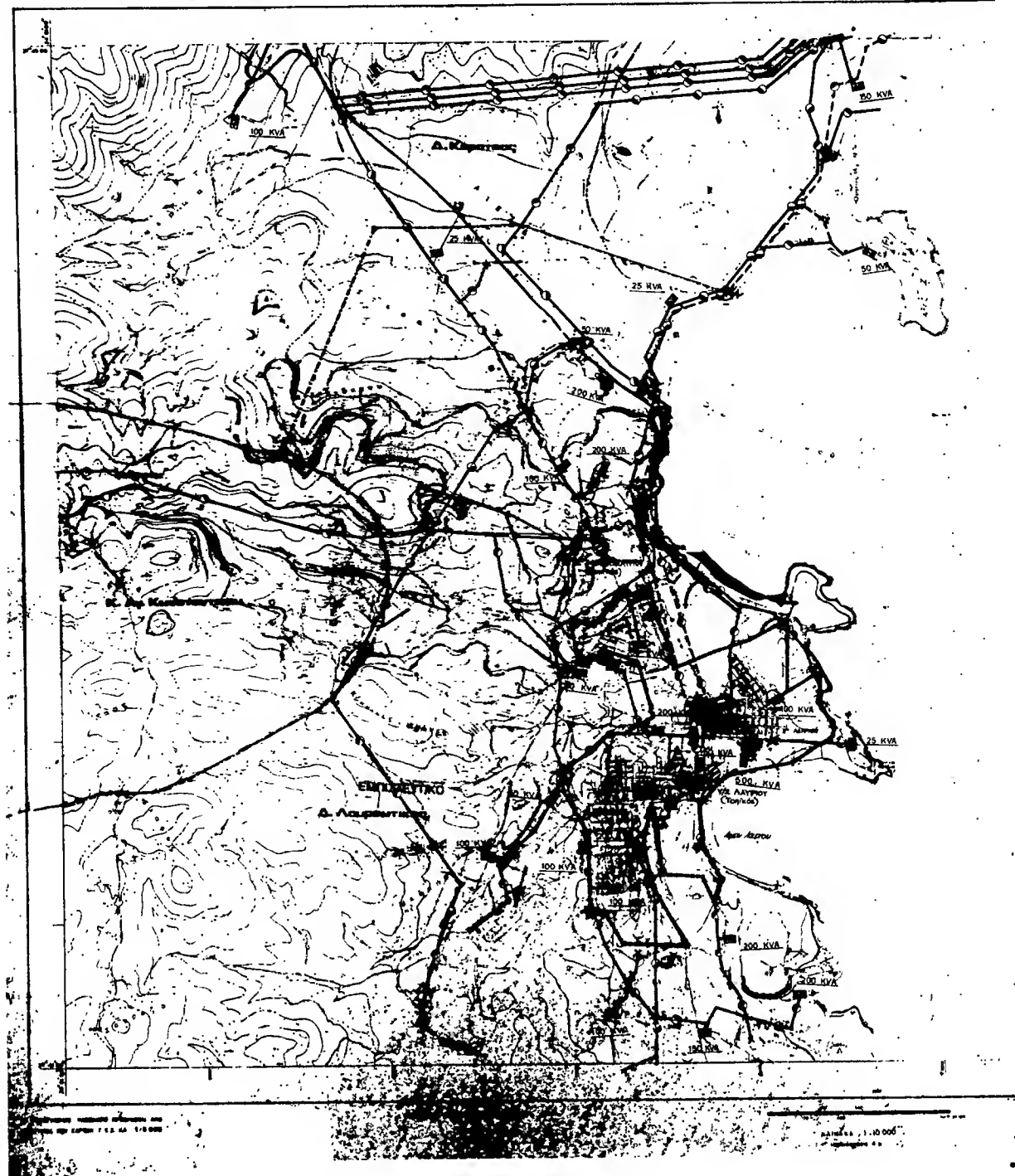
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

[illegible]

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΣ	ΤΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΦΩΤΕΙΑ ΝΑΥΔΕ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ Δ
ΔΕΥΤΕΡΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΙΑ	ΔΕΥΤΕΡΙΑ
ΤΡΙΤΙΑ	ΤΡΙΤΙΑ	ΤΡΙΤΙΑ
ΤΕΤΑΡΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ
ΠΕΜΠΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΣΑΒΒΑΤΟ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΣΑΒΒΑΤΟ
ΚΥΡΙΑΚΗ	ΚΥΡΙΑΚΗ	ΚΥΡΙΑΚΗ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



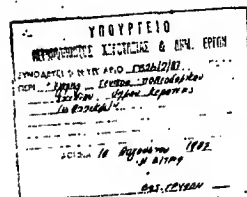
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : 6478.9

Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ομοίωση και κωδικοποίηση
Mimicry and coding units
- Ομοίωση κωδικοποίησης οχήματος
Mimicry and coding units
- Ομοίωση κωδικοποίησης του 23
Mimicry and coding units
- Ομοίωση κωδικοποίησης 1987
Mimicry and coding units
- Πρωτεύον ενεργειακό δίκτυο εξισορρόπησης τάσης (50kV)
Main power network (50kV)
- Δευτερεύον ενεργειακό δίκτυο επί κοινόχρηστων οδών
Secondary power network on public roads
- Προσφορά δυνάμει 150 kV
Power supply 150 kV
- Προσφορά δυνάμει
Power supply
- Προσφορά αερίου καυσίμου κίνησης
Power supply fuel gas burner
- Υποσταθμός ΔΕΗ
Substation station of ΔΕΗ
- Σταθμός μετασχηματισμού
Transforming station
- Πελάτες μεσής τάσεως
Medium voltage customers
- Θερμοηλεκτρικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος
Thermal power station of electricity
- Σταθμός ψύξης
Cooling station
- Γενικές εγκαταστάσεις καυσίμου αερίου
General installations of gas burner
- Υποσταθμός διανομής καυσίμου αερίου
Secondary station of gas burner distribution
- Κέντρο τηλεπικοινωνιών
Telecommunication center
- Ραδιοφωνικός πύργος
Radio transmitter
- Τηλεοπτικός πύργος
TV transmitter



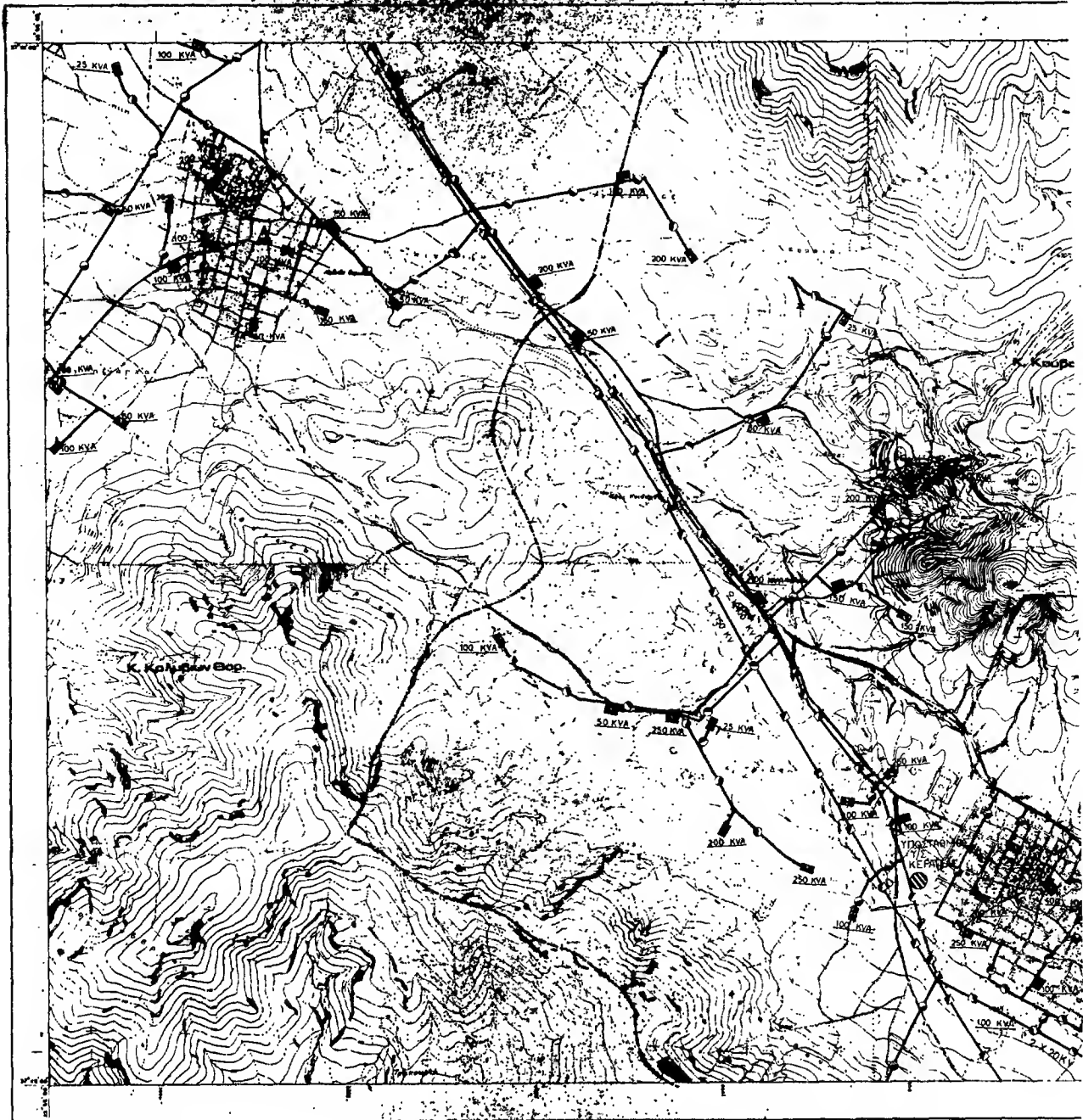
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

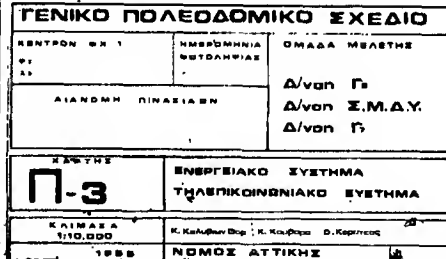
ΚΕΝΤΡΟΝ Ε.Σ. 1	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Α.Ε.	Α.Ε.	Δ/νση Γ.
		Δ/νση Σ.Μ.Δ.Υ.
		Δ/νση Γ.

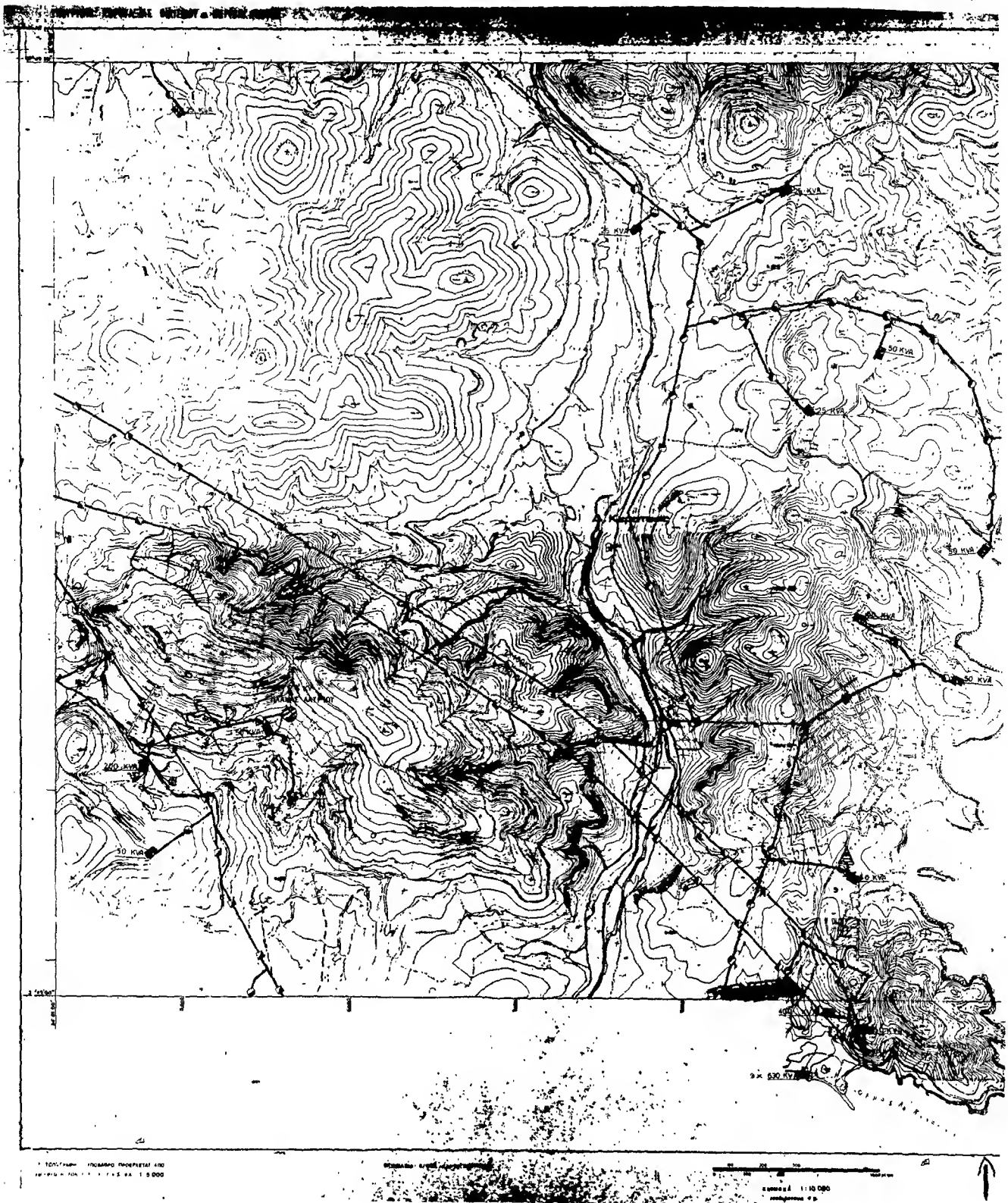
Π.Σ.	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
Α.Ε.	Α.Ε.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

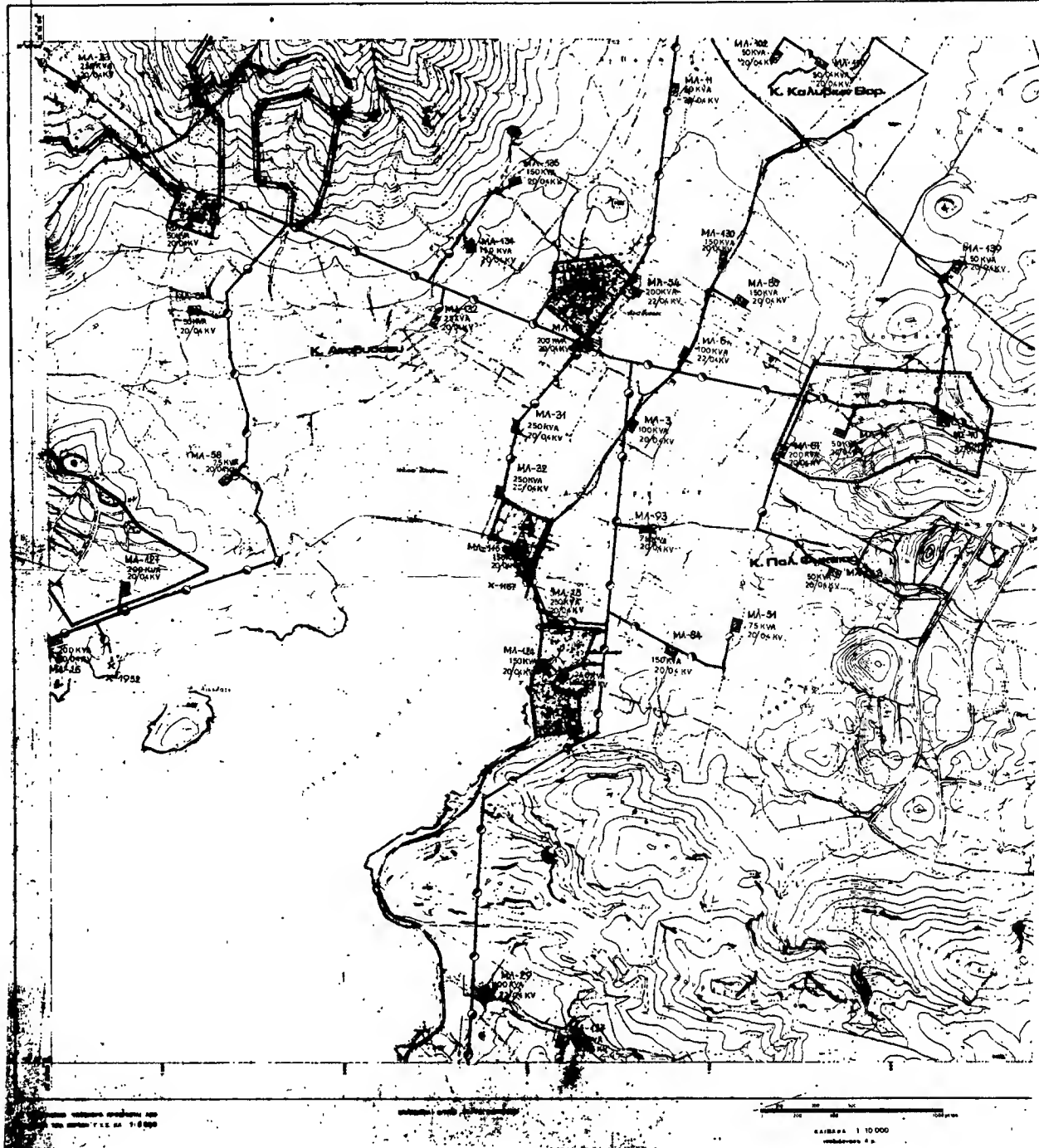
ΤΟ ΠΕΡΙΟΧΕΙΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΕΙΧΝΟΜΕΝΟ ΣΤΟ
ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΟ ΤΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ 112 ΚΑΙ 113ΚΑΛΩΔΙΑ 110.000
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ 0.9



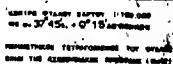


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



APPROXIMATE DATE: 0477



ΥΠΕΡΜΗΜΑ

- | | |
|--|--|
| | Οδός Ιακώβου και Μανώλη Γκούμαρη
Manoliaki and Manoliaki Goumaris |
| | Οδός Λυκαβηττών και Οδός
Λεωφ. Περ. 101 |
| | Οδός Θεμισκλή Ρωμ. 23
Επίλ. 101 (Ο.Π. 103) (Ε.Π. 103) |
| | Οδός Ορεβιάδου Ρωμ. 1987
Επίλ. 101 (Ο.Π. 104) (Ε.Π. 104) |
| | Γραμμές αεροδρόμιο και Οδός
Μέση Οδός Ρωμ. 105 |
| | Διακρίσεις κυκλοφορίας επί κυκλοφορίας οδών
Κυκλοφορία επί κυκλοφορίας οδών |
| | Παράνομο διακρίσεις 100 KV
Παράνομο διακρίσεις |
| | Παράνομο διακρίσεις
Παράνομο διακρίσεις |
| | Υποδείξεις αεροδρόμιο και Οδός
Underground αεροδρόμιο και Οδός |
| | Υποδείξεις ΔΕΗ
Underground αεροδρόμιο και Οδός |
| | Γιατίσμος μεταφορτωμάτων
Transportation of goods |
| | Πολύτιμοι μεταφορτωμάτων
Precious cargo |
| | Θερμοληκτρικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας
Thermal power station |
| | Γιατίσμος ζεύξης
Welding |
| | Ρεύματα εγκαταστάσεων κυκλοφορίας οδών
Current installations of roads |
| | Υποδείξεις κυκλοφορίας οδών
Underground αεροδρόμιο και Οδός |
| | Κέντρο τηλεπικοινωνιών
Telecommunications center |
| | Ραδιοφωνικός σταθμός
Radio station |
| | Γραμμές αεροδρόμιο
Underground αεροδρόμιο και Οδός |

T 026121 03
 BAHAMONDA
 10 August 1987
 N 01703
 093 00000
 093 00000
 093 00000

ΚΕΝΤΡΟΝ ΕΚ ΤΗΣ ΑΤ	ΕΠΙΣΤΟΛΗΝ ΕΣΤΟΛΗΝΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
91		Δ/yon Γ.
92		Δ/yon Σ.Μ.Δ.Υ.
93		Δ/yon Γ.
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		
162		
163		
164		
165		
166		
167		
168		
169		
170		
171		
172		
173		
174		
175		
176		
177		
178		
179		
180		
181		
182		
183		
184		
185		
186		
187		
188		
189		
190		
191		
192		
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199		
200		
201		
202		
203		
204		
205		
206		
207		
208		
209		
210		
211		
212		
213		
214		
215		
216		
217		
218		
219		
220		
221		
222		
223		
224		
225		
226		
227		
228		
229		
230		
231		
232		
233		
234		
235		
236		
237		
238		
239		
240		
241		
242		
243		
244		

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

